

El equipo de química seca para veterinaria más preciso en el mercado.

- Múltiples parámetros de química seca.
- Sólo 10 µL de muestra por prueba.
- Minimiza el riesgo biológico.
- Rápida calibración con tarjeta QC.
- Automático y compacto.



128  
pruebas/hora

Colorimetría + Electrolitos

24 pruebas

3 pruebas



Parámetros

Clasificación	FUJIFILM DRI-CHEM SLIDE	Parámetro	Rango de medición		Medición tiempo (min.)		
			Unidad (A)	Unidad (B)			
Análisis Bioquímicos (enzimas)	ALP-PIII	Fosfatasa Alcalina	50-3500	U/L	0.84-58.45	µkat/L	4
	v-AMYL-P	Amilasa	10-2500	U/L	1.67-41.75	µkat/L	3
	CPK-PIII	Creatina Fosfoquinasa	10.0 - 2000	U/L	0.17-33.40	µkat/L	4
	GGT-PIII	Gamma Glutamil Transpeptidasa	10-1200	U/L	0.17-20.04	µkat/L	5
	GOT/AST-PIII	Glutámico Oxalacético Transaminasa (Aspartato Aminotransferasa)	10-1000	U/L	0.17-16.70	µkat/L	4
	GPT/ALT-PIII	Glutámico Pirúvico Transaminasa (Alanina Aminotransferasa)	10-1000	U/L	0.17-16.70	µkat/L	4
	LAP-P	Leucina Aminopeptidasa	10-500	U/L	0.17-8.35	µkat/L	4
	LDH-PIII	Lactato Deshidrogenasa	50-900	U/L	0.84-15.03	µkat/L	2
	v-LIP-P	Lipasa	10 - 1000	U/L	0.17 - 16.7	µkat/L	5
Análisis Bioquímicos (química general)	ALB-P	Albúmina	1.0-6.0	g/dL	10.0 - 60	g/L	6
	BUN-PIII	Nitrógeno Ureico	5.0-140.0	mg/dL	1.79-49.98	mmol/L	4
	Ca-PIII	Calcio	4.0-16.0	mg/dL	1.00-4.00	mmol/L	4
	CRE-PIII	Creatinina	0.2-24.0	mg/dL	18-2122	µmol/L	5
	GLU-PIII	Glucosa	10-600	mg/dL	0.6-33.3	mmol/L	6
	IP-P	Fósforo Inorgánico	0.5-15.0	mg/dL	0.16-4.84	mmol/L	5
	Mg-PIII	Magnesio	0.2-7.0	mg/dL	0.08-2.88	mmol/L	4.5
	NH <sub>3</sub> -PII	Amoniaco	10-500	µg/dL	7-357	µmol/L	2
	TBIL-PIII	Bilirrubina total	0.2-30.0	mg/dL	3-513	µmol/L	6
	TCHO-PIII	Colesterol total	50-450	mg/dL	1.29-11.64	mmol/L	6
	TCO <sub>2</sub> -P	Dióxido de Carbono total	5.0 - 40.0	mmol/L	5.0 - 40.0	mmol/L	5
	TG-PIII	Triglicéridos	10-500	mg/dL	0.11-5.65	mmol/L	4
	TP-PIII	Proteína total	2.0-11.0	g/dL	20-110	g/L	6
	UA-PIII	Acido Úrico	0.5-18.0	mg/dL	30-1071	µmol/L	4
	Análisis Bioquímicos (electrolitos)	Na	Sodio	75-250	mEq/L	75-250	mmol/L
K		Potasio	1.0-14.0	mEq/L	1.0-14.0	mmol/L	1
Cl		Cloro	50-175	mEq/L	50-175	mmol/L	1
Prueba Inmunológica	vc-CRP-P (para caninos)	Proteína C Reactiva	0.3-7.0	mg/dL	3.0 - 70	mg/L	5

- Calculados 7 parámetros (LDL Colesterol, NON-HDL Colesterol, Globulina, ALB /GLOB, BUN/CRE, Anión GAP)
- Contamos con valores de referencia para perros, gatos, caballos, conejos y delfines.
- \*v-LIP-P, v-AMYL-P and vc-CRP-P laminillas destinadas para uso veterinario

EL ANALIZADOR NX500i OTORGA 7 PARÁMETROS CALCULADOS

Características principales

MODELO	FDC NX500i
Capacidad de incubación	Colorimetría 12, electrolitos 1
Rendimiento	Colorimetría 120 pruebas/hora
Programa	Combinado 128 pruebas/hora Veterinario (especie/edad)
Prueba de medición	Colorimetría 24 Electrolitos 3
Tiempo de medición	Colorimetría de 2 a 6 minutos/prueba Electrolitos 1 minuto/3 pruebas (Na, K, Cl)
Tipo de muestra	Plasma y suero
Volumen de la muestra	Colorimetría 10 µL/prueba Electrolitos 50 µL / 3 Pruebas (Na, K, Cl), CRP 10 µL / prueba
Transmisión de datos a PC	USB 2.0 O RS-232C Serie
Datos de impresión	D-Sub 9 pin - 9 pin cross cable Impresora térmica
Dimensiones	470(W) x 360 (D) x 420 (H) mm
Temperatura de operación	15 a 35°C (59 to 95°F)
Peso	20.00 kg
Requisitos eléctricos	AC 100-240 V, 50/60Hz, 2.5 - 1.1A



ventas@veteris.mx  
www.veteris.mx